Index of Claims

App	olica	tion	No.	_

10/605,051

Examin r

Urszula M Cegielnik

Applicant(s)

BEAN, RON M.

Art Unit

3712

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Europe     Europe<	Cla	aim				-	Date	e					Cla	im				Da	te					Cla	aim				[	Date				
C							T			T										1			11.22											
1     1     =     51     100     102     102     3     3     =     52     102     102     3     3     =     52     100 <td>ō</td> <td>ina</td> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>ī.</td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ā</td> <td>ina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ō	ina	04										a	ī.			ŀ			1				ā	ina									
1     1     =     51     100     102     102     3     3     =     52     102     102     3     3     =     52     100 <td>l ii</td> <td>rigi.</td> <td>74/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>긆</td> <td><u> Ig</u></td> <td>}  </td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td>드</td> <td>rigi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td>	l ii	rigi.	74/										긆	<u> Ig</u>	}		Ì							드	rigi									
1     1     1     2     2     2     2     2     2     3     3     2     33     3     2     33     3     2     33     3     10		0						ļ						0				1			]	ŀ	}		Ō									
2	1	1	=			-	-			<del> </del>	_	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		51					+			$\dashv$			101									$\vdash$
3   3   5   6   6   6   6   6   6   7   7   7   7	2	2		<del> </del>		-	-		╢	<del> </del>	ļ —					$\dashv$		-	<del> </del>		<del>                                     </del>				_									$\vdash$
4     4     2     5     5     a     105     6     6     -     556     106     107     7     7     -     57     107     7     7     107     7     7     108     9     9     10	<b>-</b>		_	<del> </del>	-		-			-		'				_	_	-	<del></del> -	<del></del>		$\dashv$		-					_					
5     5     =     105     106       7     7     =     557     106     107       8     8     =     58     108     108     9       9     9     =     59     109 <td< td=""><td><b>I</b></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td><del> </del></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<b>I</b>			<del> </del>	<del> </del>	-	-			-										+														
6     6     =     106     7     7     107     107     107     107     107     108     109     9     =     58     108     108     109     100     100     101     1				<u> </u>	<del>                                     </del>		-					: . · <u>.</u>								-	$\vdash$													
0     0			-	<u> </u>	-		╂-	ļ											+		╀	$\dashv$		-										$\vdash$
8     8     8     108     108     9     9     109	<b>—</b>		-	-	-		-		-	ļ						_			-	<del>   </del>	$\longrightarrow$	—— :							_					$\square$
9	-	·	<del> </del> -	-			┼			ļ <u>.</u>	ļ					_		_		$\bot$	$\vdash$													$\square$
10   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<del></del>			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				<b></b> -					-								1	ļ					
10 10 = 1			<del></del>					ļ	ļ. <u>.</u>	ļ	<u> </u>									1		_												
12	10		=				ļ											$\perp$							110									Ш
12						ļ. <u></u>	ļ															]			111									
13													<u> </u>									]			112						]	[		
15		13				L		L	L					63											113									
15		14										.77 .7		64											114									
16		15										1.7		65														-				$\neg$		
17		16			1													1	1															
18     68     118     119     119     119     119     119     120     1120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135						<b></b>	1		<b></b> -							_			+			$\exists$	.::::::	i									$\rightarrow$	
19																$\neg$		-		1			·											
120					-		-		_	<del>                                     </del>		::			<del></del>			_	╁	<b>-</b>			-					,					$\dashv$	$\square$
21     71     121     122     122     122     123     124     124     124     125     126     126     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137			<u> </u>			┢				-						-+			<del></del>	+			- :::											
22     73     122     123       24     74     124     124       25     75     125     126       26     76     126     126       27     77     127     128       29     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     33       33     83     133     133       34     84     134     134       36     85     135     136       37     87     137     137       38     88     138     138       39     88     139     140       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     142       43     93     143     144       44     94     144     144       45 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>*****</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><b>  </b></td>										<del> </del>		*****				-+	-	+	+-		-													<b>  </b>
23     73     123     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     140     140     140     140	-				<del> </del>					<del> </del>									┼				-											
25										ļ		:				_			+															<del> </del>
25					_		ļ			 									+	-			-											<u> </u>
26     76     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     147     147     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     150     150										ļ		,						<del></del>	<del></del>	-		:	-				_							
27     28     77     128     128     128     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     140     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     147     147     147     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     150     150     150     150     150     150     150     150							<u> </u>												$\perp$	1					<del>+</del>								_	
27 78   28 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   44 94   46 96   48 98   100 149   50 100			-	_						<u> </u>								_	-														$\Box$	Щ
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     149       99     149       99     149				<u> </u>															<u> </u>				. " ." 											
129							ļ			<u> </u>									<u> </u>															
31 32   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 136   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   49 99   100 148   49 99   100 150							<u> </u>																		129									
32     82     132     133       33     133     133     134     134       35     85     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147     147     147     148     148     148     148     149														80											130									
S2		31												81								]			131									
33   34   34   34   34   34   35 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td></td<>		32												82											132						$\Box$		$\Box$	
34   84   134   135     35   86   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   149   149     50   100   150   150		_33												83					1						133									
35   85   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   149   149     50   100   150   150		34												84									<u> </u>		<del></del>									
36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>. 1</td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg \uparrow</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		35		:								. 1		85				1	1				<u> </u>							$\neg \uparrow$				
37   88     38   138     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99     50   100		36										.								1		<u> </u>										$\dashv$	1	
38   39     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99     100   150				<u>-</u>													_		1		1						$\dashv$				$\neg \uparrow$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150							$\Box$	$\Box$		<b> </b> -		::":			$\dashv$		+	1														$\dashv$	-	$\overline{}$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   100 150		<del></del>								$\square$		`:			$\dashv$	$\dashv$		+		1		$\dashv$	, <b> -</b>		<del></del>	$\dashv$						$\dashv$	$\dashv$	$\blacksquare$
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150				-								<b></b>			_	$\dashv$	_	+								$\longrightarrow$	-	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150	<del></del>									H					$\dashv$	$\dashv$	+	-	+-				-									-	$\dashv$	
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150				<u> </u>	-		$\vdash$										+	_	<del> </del>	+	-					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$ \dagger$		$\dashv$	$\dashv$
44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150											$\dashv$		<del></del>		$\dashv$	+			+			[.												
45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150		<del></del>									-					+	$\dashv$		-	-	_	<b></b> ∤∙.				$\dashv$							$\dashv$	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 99   50 149   150 150	$\vdash$	<del></del>					├─┤					** · · <b> </b>			_	_		-	+	+ -		_  :				<u> </u>			<b></b> ∤					
47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	<del>                                     </del>											٠. :			$\perp$	$\perp$		4_	<del> </del>	<b>├</b> ─┤	_				<del></del>								$\dashv$	
48 98   49 99   50 148																	<del> </del> -	-	<del> </del>	$\perp$											$\longrightarrow$		_	
49 99   50 149   150 150											]				$\perp$	$\perp$		-	<u>                                     </u>				-										_	
50 100 150 150																			<u> </u>						<del></del>									
											]			<del></del>			_ _								149									
		50												100											150			[						